#### 颌 日本国特許庁(JP) ① 特許出願公告

#### ·報(B2) 昭59-20917 ⑫特 許 公

⑤Int.Cl.3 F 16 N

識別記号 **庁内整理番号**  **2040公告 昭和59年(1984)5月16日** 

29/00 / F 02 C 7/06 6608-3 J 6608-3 J 6620 - 3G

発明の数 2

(全6頁)

1

## 69緊急油霧供給装置

21)特 頤 昭55-67982

願 昭55(1980)5月23日 223出

開 昭57-12195 69公

43昭57(1982) 1月22日

者 フランク・サルバナ 勿発 明

アメリカ合衆国コネチカツト州フ エアフイールド・モアハウス・ハ イウエイ 558

者 アーノルド・ユンカー 何発

> アメリカ合衆国コネテイカツト州 プリジポート・サンバースト・ロ ウド24

願 人 アブコウ・コーポレイション **②出** アメリカ合衆国 06830 コネテイカ ツト州グリニジ・キング・ストリ **一ト1275** 

闷代 理 人 弁理士 倉内 基弘 外1名

## の特許請求の範囲

主潤滑剤供給装置の故障後一定限の時間だけ 潤滑剤の高圧噴霧を潤滑すべき部品へ供給するた めの緊急履滑削噴霧供給装置において、

加圧潤滑剤供給源と、

前記潤滑すべき部品へ潤滑剤の流れ、または潤 滑削の噴霧のいずれかを供給するように指向され た空気吸引式ノズルと、

前記加圧濡滑剤供給源を前記ノズルに連結する 導管と、

前記加圧潤滑剤供給源とノズルとの間で前記導 管に接続された緊急両滑剤溜めと、

大気との通気手段と、

加圧空気源と、

前記大気との通気手段を前記緊急間滑削溜めに 35 急油霧供給装置において、 連結し、かつ、前配加圧空気源を前記ノズルに連 結するための制御手段とから成り、該制御手段は、

前記加圧潤滑削供給源に作動的に連結されており、 該主潤滑削供給装置が作動しているときは該制御 手段は前配加圧空気源から前記空気吸引式ノズル への加圧空気の流れを阻止し、かつ、前記緊急潤 5 滑削溜めが大気に通気されるのを阻止する働きを し、該主閥滑剤供給装置が故障したときは、該制 御手段は、該緊急潤滑削溜めを大気に通気させる とともに、該加圧空気源から加圧空気を該空気吸 引式ノズルへ供給させる働きをし、それによつて 10 該ノズルを通る加圧空気が緊急潤滑削溜めから潤 滑削を吸引して前記潤滑すべき部品へ潤滑剤の加 圧噴霧を供給する働きをするように構成した緊急 潤滑剤噴露供給装置。

2

- 2 前記制御手段は、外側円筒状ケーシングと、 15 該ケーシング内に摺動自在に装着されたピストン とから成り、該円筒状ケーシングは、前記大気と の通気手段、前記加圧空気源、および前配空気吸 引式ノズルにそれぞれ連結された複数の整列した 貫通通路を有しており、該摺動自在ピストンの位 20 置は、加圧潤滑剤の流量に従つて変動されるよう に構成したことを特徴とする特許請求の範囲第1 項記載の緊急、潤滑削噴霧供給装置。
- 3 前記空気吸引式ノズルは、総体的に筒状であ つて、拡大排出口に通じる2つの通路を有してお り、一方の通路は前記加圧潤滑削供給源にまで延 長している前記導管に接続され、他方の通路は前 記加圧空気源にまで延びる導管に接続されている ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の緊 急潤滑削噴霧供給装置。
- 前記緊急潤滑削溜めの容量は約100cdであ 30 ることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の 緊急潤滑削噴霧供給装置。
  - 5 主給油装置の故障後一定限の時間だけ潤滑油 の高圧噴霧を潤滑すべき部品へ供給するための緊

加圧油供給源と、

前記潤滑すべき部品へ油を供給するためのもの

であつて、拡大排出口に通じる2つのほぼ平行な 通路を有する空気吸引式ノズルと、

前記加圧油供給源を前記ノズルに連結する導管

前記加圧油供給源をノズルとの間で前記導管に 5 接続された緊急油溜めと、

大気との通気手段と、

加圧空気源と、

前記大気との通気手段を前記緊急油溜めに連結 し、かつ、前記加圧空気源を前記ノズルに連結す るピストン制御弁とから成り、該ピストン制御弁 のピストンは、前記主給油装置が作動していると きは、前記導管内の加圧油に応答して作動され、 前記大気との通気手段と緊急油溜めとの連結を阻 結を阻止する働きをし、該主給油装置が故障する と、該ピストンが作動されて該緊急油溜めを大気 との通気手段に連結させるとともに、該加圧空気 源をノズルに連結させ、それによつて該ノズルの 前記通路のうちの1つを通る加圧空気が該緊急油 20 溜めから油を吸引して高圧の油霧を創生してそれ をノズルの前配拡大排出口から噴射させ、前記潤 滑すべき部品へ吹付けるとともに、前記部品に冷 却作用をする加圧空気を吹付けるように構成した ことを特徴とする緊急油霧供給装置。

6 前記緊急油溜めの容量は約100㎡であると とを特徴とする特許請求の範囲第5項記載の緊急 油霧供給装置。

7 前記ピストン制御弁は、外側円筒状ケーシン グと、肢ケーシング内に摺動自在に装着されたピ 30 ストンとから成り、該円筒状ケーシングは、前記 大気との通気手段、前記加圧空気源、および前記 空気吸引式ノズルにそれぞれ連結された複数の整 列した貫通通路を有していることを特徴とする特 許請求の範囲第5項記載の緊急油霧供給装置。

8 前記ピストン制御弁は圧力平衡型のものであ り、褶動自在のピストンの位置が、油の圧力低下 と、放ピストンに作用する前記加圧空気の導入に 応答して変位されるように構成したことを特徴と する特許請求の範囲第7項記載の緊急油霧供給装 40 置。

9 前記摺動自在のピストンの位置が前記潤滑す べき部品の温度に応答して変位されるように構成 したことを特徴とする特許請求の範囲第7項記載 の緊急油霧供給装置。 発明の詳細な説明

本発明は、ガスターピンエンジンの軸受、また は歯車箱のための主給油装置に組入れる緊急油霧 供給装置に関し、特に、主給油装置が故障した後 一定限度の時間だけ軸受に極小の油商を均一に分 布させるように潤滑油の高圧噴霧を供給するため の緊急潤滑油供給装置に関する。

髙速飛行機に使用されるようなガスタービンエ 10 ンジンにおいては、回転軸がエンジンフレームに 対して回転しうるように軸受箱内に支承されてい るので、軸受には常時潤滑油流を供給しなければ ならない。一般に主給油装置は、大きな油溜めを 備えており、各軸受および歯車箱へ導管を通して 止するとともに、前記加圧空気源とノズルとの連 15 油を分配するためのポンプが設けられている。ポ ンプは、通常、密閉された溜め内に配設されてお り、各溜めの底に収集された油が掃去装置によつ て主溜めへ戻され、しかる後、再び油が連続回路 を通して軸受または歯車箱へポンプ送りされるよ うになされている。いうまでもなく、相対的可動 部品の詰まりによる早期故障を防止するために可 動軸受または歯車箱を常に潤滑することは極めて 重要である。主給油装置の各構成要素は、寸法が 大きいために、損傷を受け易いエンジンケーシン 25 グの外部に配置されている。例えば、軍用機に塔 載されているガスターピンエンジンの場合は、主 給油装置の露出部品は、敵の攻撃により破損され 易い。主給油装置の油導管または他の構成部品に 裂断や破裂が生じた場合、各軸受や歯車箱への油 の圧力および流量が急激に低下し、ガスターピン エンジンの作動をそのまま継続したとすれば、軸 受や歯車箱の焼付き(回転の支障)を生じ、エン ジンの故障を起すことになる。

> 従来は、主給油装置の部品に破裂または裂断が 35 生じた後一定限の時間だけガスターピンエンジン および飛行機を安全に作動させることができるよ うにするために、主給油装置の故障後一定限の時 間だけ潤滑部品へ油を供給するための緊急油溜め を設けることが提案されている。緊急油溜めを装 備することは、戦斗状態の下で行動する軍用機に とつては極めて重要であり、従来は一般に、飛行 機のガスターピンエンジン全体に亘つてその軸受 および歯車箱の近傍に複数の緊急油溜めを適当に 配置することが提案されている。一般に、各緊急

油溜めは、主給油装置から補給され、軸受へ油流 を供給するための重力供給ドレンまたは空気圧手 段を備えており、正常運転中は、各緊急油溜めか らの油の供給は、通常、一連の逆止弁によつて閉 止されている。油の圧力または供給が失われた場 合、緊急潤滑油の供給を可能にするために逆止弁 を手動または自動操作によつて作動させなければ ならない。このような従来の緊急給油装置の欠点 は、正常なエンジンの運転中緊急用油溜めが閉止 しておかれるため油のよどみを生じ、その結果、 油の熱劣化が徐々に進行する。また、従来の緊急 給油装置の重力送り装置は潤滑部品の接触面を十 分に潤滑させるだけの空気流を供給することがで きず、潤滑部品へ冷却空気流を供給しない。

設置し、該油溜めから延長させた導管の排出口を 潤滑部品の近くに位置させるようにした緊急給油 装置も知られている。この構成においては、正常 運転中も、主給油装置が作動不能になつた場合の 緊急作動のときにも、前記導管を通して油を吸引 20 するための吸引作用を創生するために加圧空気流 が導管の排出口に常時供給される。従つてこの緊 急給油装置においては、緊急溜め内の油は、エン・ ジンの正常運転中連続的に減少する。

従つて、本発明の目的は、主給油装置が故障し 25 た後、運動部品の焼付きを防止し、エンジンの決 定的な故障を回避するために一定限度の時間だけ 高圧の油噴霧を軸受に吹付けて油の小滴を軸受上 に均一に分布するための改良型緊急給油装置を提 供するととである。

本発明の他の目的は、主閥滑油供給源と軸受と の間に延長させた導管に緊急油溜めを接続し、そ れによつて緊急油溜め内の油が常時新陳代謝され、 よどみを生じないようにした緊急給油装置を提供 するととである。

本発明の更に他の目的は、緊急油溜めから油を 吸引し、それを高圧下で吹付けて極微小滴の油を 帕受上に均一に分布させるようにし、それによつ て緊急給油装置の作動時間を延長させるようにし た緊急給油装置を提供することである。

本発明の他の目的は、主給油装置の故障後完全 に作動するととのできる緊急給油装置を提供する ことである。

略述すれば、本発明の緊急油霧供給装置は、飛

行機のガスタービンエンジンの主給油装置に組入 れたものであつて、主櫚滑油供給源と、軸受また は歯車箱へ油を付与するためのノスルとの間を連 結する導管に接続された緊急油溜めを有する。と のノズルは、主給油装置が完全に作動していると きは軸受へ油流を吹付け、主給油装置が故障した ときは緊急油溜めから吸引された油と高圧空気と のミスト(油喷霧)を吹付けることができる。緊 急油溜めを大気通気管に連結し、かつ加圧空気源 10 を空気吸引式ノズルに連結する制御ピストン弁を 設ける。主給油装置が故障すると、制御弁が作動 されて、加圧空気が上記ノズルへ供給され、空気 の吸引作用により緊急油溜め内の油を吸引する。 この制御弁は、それと同時に、緊急油溜めを大気 また、潤滑すべき部品に近接して緊急油溜めを 15 通気管に接続し、それによつて緊急油溜めから吸 引される油量を制御するようにする。この構成に よつて、本発明の緊急油霧供給装置は、ノズルか ら出る油商に超音波衝突を生じさせ、それによつ て極微小の油滴を軸受または歯車箱に均一に分布 させる。緊急給油装置の作動は、主給油系内の油 の圧力低下によつて、あるいは軸受または歯車箱 の過熱によつて始動されるようにした圧力平衡型 ピストン弁またはソレノイド弁によつて制御する ことができる。

> 本発明の叙上およびその他の目的、特徴ならび に利点は、添付図を参照して記述した以下の説明 から一層明瞭になろう。

第1および2図を参照して説明すると、本発明 の潤滑削供給装置10は、例えば、飛行機のガス ターピンエンジンの回転軸14を支承する軸受 12へ潤滑剤(油)を供給する働きをする。軸受 12は、それに供給された蠲滑剤を潤滑剤供給装 置10のための主要溜め(図示せず)へ再循環さ せるための油掃去管を有している軸受キャビテイ 内に収容されている。本発明の潤滑剤供給装置は エンジンの軸受に関連して説明するが、本発明は 相当に広い適用範囲を有しており、潤滑を必要と するどのような任意の部品にも適用することがで きる。

潤滑削供給装置10は、例えば、空気吸引式ノ ズル22にまで延長した導管20への「油流れ」 として第1図に示されている主供給溜め(凶示せ ず)とポンプ(図示せず)のような主加正流体源 を備えている。ノズル22は、軸受12へ前噴流

40

ε

26を供給するために軸受12の近くに配置する。空気吸引式ノズル22は、総体的に筒状構造であり、拡径出口32に通じる2つの細長い通路を有している。導管20は、通路28に接続されており、潤滑削供給装置10の通常の作動中加圧油が 等管20からノズル22の通路28を通して軸受 12上へ吹付けられる。この通常作動中はノズル 22へは空気は吹込まれない。

本発明の緊急油霧供給装置は、潤滑剤供給装置 10内に組入れられ、装置10の一部を構成する。10 緊急油霧供給装置は、導管20に直列に連結させ た緊急油溜め40を有する。従つて、潤滑剤供給 装置10の通常の作動中も、導管20を通して供 給される加圧潤滑剤は、緊急油溜め40を通して 送られ、空気吸引式ノズル22の通路28へ送ら 15 れ、噴流26として軸受12上へ吹付けられる。 従つて、緊急油溜め40内の潤滑油は、常時、新 陳代謝されており、エンジン内に発生する熱によ る溜め40内の稠滑油のよどみが回避される。緊 急油溜め40は、軸受12の近くに配置すること 20 が好ましく、ほぼ100cdの油を収容する程度の 大きさとし、エンジンハウジングの囲い内に容易 に配設することができるような小さい寸法とする ことが好ましい。緊急油霧供給装置は、また、例 えばピストン弁のような緊急制御弁50(第1お *2*5 -よび2図)を具備する。ピストン弁50は、圧力 平衡ピストン式のものであつてよく、外側円筒状 ハウジング52と、その中に摺動自在に装着され たピストン54とから成る。円筒状ハウジング 52の一端に設けられた開口58は、導管21を 30 介して主供給溜めからの加圧油源に連通させる。 開口58は、ハウジングの内部室に通じ、ピスト ン54の左端に臨む。ピストン54の反対側の右 端には、単一の貫通孔64を備えた突部62を設 ける。ピストン弁の円筒形ハウジング52には、 2つの貫通通路70,72を設け、通路70を内 部室のピストン54の右端側に接続する孔53を 設ける。

潤滑剤供給装置10(以下、単に給油装置と称する)の通常の作動中は、主供給原からの加圧油 40 流がピストンの左端に衝接し、従つてピストンは第2図に示される位置に座着しており、ピストンの突部62は通路70,72を確実に閉鎖している。この時点では、ピストン54の端部60に作

用する加圧油の力が、孔53を通してピストンの 右端に加えられる加圧空気の力より大きい。通路 70の上端70Aは、供給管84を介して加圧空 気源に接続し、通路70の下端70Bは、導管86 を介して空気吹込ノズル22の細長い通路30に 接続する。通路72の上端72Aは、導管80を 介して大気に連通させ、下端72Bは、管82を 介して緊急油溜め40に接続する。

先に述べたように、主給油装置10の通常の作動中は、ピストン54の突部62は第2図に示される位置にあつて通路70,72を閉鎖しており、緊急油溜め40が管82,80を通して通気されるのを防止し、また、管84から加圧空気流が空気吸引式ノズル22へ送給されるのを防止している。

例えば、主油溜め、または、主潤滑油流を加圧 するためのポンプに破裂が生じたときのような緊 急事態の場合、導管20内の圧力および流量が急 激に減少する。主給油装置のどの構成部品におけ る裂断または破裂であれ、エンジンケーシングの 外部に配置されている給油装置の部品が敵の功撃 によつて損傷され易い場合、軍隊の戦斗飛行隊に とつてはそのような破裂事故は重大な関心事であ る。潤滑油が供給されないと、高速回転軸14が たちまち詰まりを生じ、あるいは軸受12が損傷 して決定的なエンジンの故障につながるおそれが ある。本発明の緊急油霧供給装置は、限られた一 定の時間だけ軸受12へ高圧潤滑油の緊急超音波 スプレーを供給するとともに、スプレーが供給さ れる一定時間中軸受12を冷却することができる 加圧空気を噴出するように構成されている。

緊急事態の際は、弁50の開口58へ供給される加圧油流が急激に減少し、それによつて圧力平衡ピストン54を、孔53を通して供給される加圧空気流によつて第4図に示される位置へ左方に作動させることができるようにする。あるいは別法として、ピストン弁50の作動を主給油を置いた力の急激な低下に応答してソレノイドによつて制御してもよく、あるいは、軸受12の近傍に温度感知器を設け、感知器が適当なソレノイドの位置を感知器を設け、感知器が適当なソレノイド角へ始動信号を送り、ピストン54を第4図の位置へ作動させるようにしてもよい。この時点で第3なよび4図に示されるように、緊急油霧供給装置が作動状態に入り、通路70,72が開放され、孔

10

6.4が通路70と整合する。かくして、緊急油溜 め40が導管82、通路72、導管80を介して 大気に通気される。更に、加圧空気流が、導管 84、通路70を通して孔53へ送られるととも に、更に、導管86を通して空気吸引式ノズル 2 2 の通路 3 0 へ送られる。 通路 3 0 内を通つて 流れる高圧空気は拡大出口32内へ流出し、それ によつてノズル22内に部分真空(吸引作用)を 創生し、緊急油溜め40から導管20、通路28 気に通気されているので、溜め40からの緊急油 の抽出は、飛行機のパイロツトが必要な緊急操作 を行うのに十分な時間だけ軸受12への緊急給油 の時間を延長させるように制御された割合で行わ 合により、軸受12へ油の小摘から成る微細ミス ト(油霧)90(第3図)を吹付ける。緊急潤滑 油ミスト90は、自動的に噴出し続け、緊急油溜 め40が空になるまでゆるやかな調量された割合 で軸受 1 2 に吹付けられる。約100 点の油を収 20 容する緊急油溜め40を使用した場合、緊急油病 供給装置は、約30分間作動することができる。 30分間軸受12へ高圧油霧90が供給されれば、 軸受12が継続して作動するのに十分な潤滑が得 られる。更に、加圧空気は、軸受12の冷却を助 25 成する効果もある。

叙上のように、本発明は、ガスターピンエンジ ンの主給油装置の一体的部分として構成され、主 給油装置の故障時に油霧供給器として機能するよ 発明の緊急油霧供給装置は、ガスターピンエンジ ンの軸受または歯車箱に適用することができる。 補助即ち緊急用油溜めは主給油装置の故障後ほぼ

3 0 分間潤滑油を軸受へ供給するだけの容量を有 している。本発明の装置は、空気吸引式ノズル 22から噴出する油滴に超音波衝突を生じさせ、 それによつて極小の油窩を軸受上に均一に分布し 5 て吹付ける。更に、軸受に吹付けられる加圧空気 流は、緊急操作中軸受を冷却する作用をする。と の緊急油霧供給装置は、主給油装置内の油の圧力 が低下することによつて始動される圧力平衡型ピ ストン弁または適当なソレノイド弁により、ある を通して潤滑油を吸引する。緊急油溜め40は大 10 いは、軸受の過熱を感知するための適当な感知器 によつて始動されるソレノイド弁により作動され るように構成することができる。

以上、本発明を実施例に関連して説明したが、 本発明は、ことに例示した実施例の構造および形 れる。加圧空気と溜め40から吸引される油の混 15 態に限定されるものではなく、本発明の精神およ び範囲から逸脱することなく、いろいろな実施形 態が可能であり、いろいろな変更および改変を加 えることができることは当業者には明らかであろ う。

### 図面の簡単な説明

第1図は主給油装置が完全に作動されていると きの本発明の緊急油霧供給装置の概略図、第2図 は主給油装置が完全に作動されているときの制御 弁の概略図、第3図は主給油装置が作動不能とな り、緊急給油装置が作動されたときの概略図、第 4 図は緊急給油装置が作動されているときの制御 弁の概略図である。

10:主閥滑削供給装置、12:軸受、20: 導管、22:空気吸引式ノズル、28,30:通 うに設計された緊急油霧供給装置を提供する。本 30 路、32:拡大排出口、40:緊急油溜め、50 :制御弁、52:円筒状ケーシング、54:ピス トン、70,72:貫通通路、80,82,84, 86:導管。

# PARAGEIBERNE GERPY

(6.)

特公 昭59-20917

